

<b>FICHA TECNICA SUPERFICIES TERMOLAMINADAS</b>			HOJA 1 DE 3
			CODIGO:
FECHA DE EMISION:	FECHA ULTIMA REVISION:	REVISION N°:	FILE CP:

### 1. DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Las superficies termolaminadas Precisa, son elementos funcionales y decorativos que sirven como tapas para muebles del hogar y la oficina, con amplias posibilidades de diseños y dimensiones, que facilitan libertad y criterio propio en sus ideas.

### 2. COMPOSICION E INFORMACION DE LOS MATERIALES:

Las superficies termolaminadas están compuestas por:

- 2.1. Base: MDF (18mm,25mm de espesor) Aglomerado de densidad media.
- 2.2. Superficie: Madefilm 3D (Folio de PVC)
- 2.3. Respaldo: Laminado decorativo alta presión
- 2.4. Adhesivo: Cola exenta de formaldehído del grupo de esfuerzo D3 (DIN en 204)

### 3. TIPOS:

Ofrecemos superficies rectas, circulares, curvas y semicurvas, con variados bordes y ajustadas a las necesidades propias de cada diseño.

### 4. APLICACIONES:

Por sus diversos diseños y excelente acabado, las superficies termolaminadas Precisa, pueden ser usadas en: escritorios, mesas, mostradores comerciales.

### 5. VENTAJAS:

- 5.1. Variedad en diseños
- 5.2. Variedad en películas
- 5.3. Fácil de limpiar
- 5.4. Rápida instalación



<b>FICHA TECNICA SUPERFICIES TERMOLAMINADAS</b>			HOJA 2 DE 3
			CODIGO:
FECHA DE EMISION:	FECHA ULTIMA REVISION:	REVISION N°:	FILE CP:

5.5. Excelente acabado.

## 6. ESPECIFICACIONES TECNICAS:

6.1. Exactitud de medidas:

Espesor	:	+0.5-0.3mm
Radios	:	Hasta 10mm +/- 10%
		Más de 10mm +/- 5%
Deformación	:	Máx. 1.5mm/1000mm
Angularidad	:	1.0mm/1000mm

6.2. Pegado: Cola exenta de formaldehído, grupo D3, según norma DIN en 204

6.3. Resistencia al calor: Temperatura máxima 80° C

6.4. Propiedades físico químicas del sustrato

Densidad Kg./m3	Tracción Kg/cm2	Hinchamiento % (24)	Humedad %	Tornillo (cara) Kg	Tornillo (canto) Kg	Ruptura MOE Kg/cm2	Ruptura MOR Kg/cm2
670	7.5	8	7-10	130	100	23000	350

6.5. Laminado de respaldo: Según norma NEMA LD3

6.6. Características de superficie (Madefilm 3D)

PROPIEDAD	NORMA	VALOR
Densidad (g/cc)	ASTM D-792	1.36-1.42
Resistencia al rayado (gr-f) (long/Transv.)	ASTM D-1922	700 Min/1500Min
Permeabilidad al agua	DIN 53472	0.15%
Brillo (%), (60°)		35%
Resistencia a la mancha (Vr. Mín.1-Vr. Máx. 5)		
Acido cítrico (10%)		5
Vino Rojo		5
Te		5
Detergente		5
Grasas de cocina		5

## 7. COMO CUIDARLAS:

7.1. Usar jabón y paño suave

**FICHA TECNICA SUPERFICIES  
TERMOLAMINADAS**

HOJA 3 DE 3  
CODIGO:

FECHA DE EMISION:

FECHA ULTIMA REVISION:

REVISION N°:

FILE CP:

7.2.No exponga el producto, a contacto directo y permanente con el agua, puede deteriorarse con el tiempo.

7.3.No exponer a temperaturas superiores a los 80°C

